IMAGE COLLATION PROCESSING SYSTEM Also published as: Publication number: JP2001307090 (A) Publication date: 2001-11-02 JP4387552 (B2) Inventor(s): KITAGAWA HIRONORI; MASUMOTO DAIKI; SASHITA US2001038713 (A1) NAOKI; SUGIMURA MASAHIKO; OSADA SHIGEMI + US6999605 (B2) FUJITSU LTD+ Applicant(s): Classification: - International: G06F17/30; G06K9/00; G06T1/00; G06T7/00; G06T7/20; G06F17/30; G06K9/00; G06T1/00; G06T7/00; G06T7/20; (IPC1-7): G06F17/30; G06T1/00; G06T7/00; G06T7/20 G06K9/00F3; G06T7/20 Application number: JP20000128189 20000427 Priority number(s): JP20000128189 20000427 Abstract of JP 2001307090 (A) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image collation processing system with high robustness A(1) and stability against the fluctuation of a face image fetch environment such as illumination and the photographing direction of the face image of a A m person. SOLUTION: A window image (robust window image) hardly affected by environment fluctuation which is selected regardless of the environment fluctuation of an image for which input is assumed in a recognition phase is selected as a model window image. Otherwise, the window image (stable window image) for which the fluctuation of a feature amount is small even when the environment fluctuation is selected as the model window image. For instance, from a registered image group 100 for which the environment is continuously changed, a 發的推出整體第120

tracking window image group 110 by the tracking of the window image of a basically registered image A (1) is obtained.; Then, an extracted static window image 120 for which continuous images are individually turned to a single image and the window image is extracted is obtained. Then, the window image selected as the window image in common to the tracking window image group 110 and the extracted static window image 120 are turned to the robust window image, and image collation is performed by using it.

OO

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

MOUNT & T.E.S.

(12) 公開特許公報(A)

T2 T

(11)特許出願公開番号

特開2001-307090 (P2001-307090A)

デーファー(*(絵楽)

| (43)公開日 | 平成13年11月2日(2001.11.2) |
|---------|-----------------------|

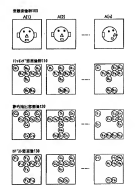
| (51) Int.CL. | 施の が1月にプリ | P I | | , | |
|--------------|-----------------------------|---------|--------------------|-------------|-----------|
| G06T 7/00 | 200 | G06T | 7/00 | 200C | 5 B 0 4 3 |
| | 5 1 0 | | | 5 1 0 B | 5 B 0 5 7 |
| GO6F 17/30 | 170 | G06F 1 | 7/30 | 170B | 5 B O 7 5 |
| | 2 1 0 | | | 2 1 0 A | 5 L 0 9 6 |
| | 3 5 0 | | | 350C | |
| | 審查請求 | 未請求 請求事 | 夏の数15 (| DL (全 22 頁) | 最終頁に続く |
| (21)出版番号 | 特顧2000-128189(P2000-128189) | (71)出職人 | 000005225 富上通株: | | |
| (22) 出顧日 | 平成12年4月27日(2000.4.27) | | 神奈川県) | 川崎市中原区上小 | 山中4丁月1番 |
| | | (72)発明者 | 北川博 | E S | |
| | | | 神奈川県 | 川崎市中原区上小 | 山中4丁月1番 |
| | | | 1号 富 | 上通株式会社内 | |
| | | (72)発明者 | 增木 大 | * | |
| | | | | 川崎市中原区上小 | 田中4丁目1番 |
| | | | 1号 富 | 上通株式会社内 | |
| | | (74)代理人 | 100095555 | 5 | |
| | | | 弁理士 注 | 他内 寬幸 | |
| | | | | | 最終真に続く |

(54) 【発明の名称】 両像服合処理システム

(57)【要約】

【課題】 照明や人物の顔画像の撮影方向など顔画像の 取り込み環境変動に対するロバスト性、安定性の高い画 像照合処理システムを提供する。

【解決手段】 環境変動の影響を受けにく、、認識フェーズで入力が単定される画像の環境変動にかかわらず選 決される窓画像 (ロバスト窓画像) をモデル窓画像として選択する。または、環境変動があっても特徴量の変動が小さい窓画像 (女定窓画像) をモデル窓画像として選択する。例えば、環境を連続的に変化させた役割を付けるのから、基本登録画像 A(1)の窓画像のトラッキング窓画像群110を得る。次に、連続画像を個別に単独の画像として窓画像を抽出した静的抽出窓画像120を得る。次に、トラッキング窓画像 群110と静的抽出窓画像120に共通して窓画像として選択された窓画像とロバスト窓画像とし、それを用いて画像似合を行う。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 予め取り込んだ認識対象画像から特徴的 な空画像を切り出す空画像切り出し部と、

前記切り出した窓画像の撮影環境の変動による影響を評 価する撮影環境変動影響評価部と、

前記撮影環境変動影響評価結果に基づき、前記切り出し た窓画像のうち、撮影環境の変動による影響が所定基準 以下である窓画像を選択する窓画像選択部を備え、前記 選択した窓画像を用いて画像照合することを特徴とする 画像照合処理システム。

【請求項2】 撮影環境の異なる複数の認識対象画像を 予め取り込んで画像群としてまとめる画像群取得部と、 前記画像群の各認識対象画像から撮影環境変動を加味し ない第1の基準により特徴的な局所領域を切り出す第1 の窓画像切り出し部と、

前記画像群の各認識対象画像から撮影環境変動を加味し た第2の基準により特徴的な局所領域を切り出す第2の 窓両像切り出し部と、

前記第1の基準により切り出した第1の窓画像と、前記 第2の基準により切り出した第2の窓画像の双方に共通 20 に含まれている窓画像をロバスト窓画像として選択する ロバスト窓画像選択部を備え、前記選択した窓画像を用 いて画像照合することを特徴とする画像照合処理システ

【請求項3】 撮影環境の異なる複数の認識対象画像を 予め取り込んで画像群としてまとめる画像群取得部と、 前記画像群の各認識対象画像から撮影環境変動を加味し ない第1の基準により特徴的な局所領域を切り出す第1 の窓画像切り出し部と、

前記画像群の各認識対象画像から撮影環境変動を加味し 30 た第2の基準により特徴的な局所領域を切り出す第2の 窓画像切り出し部と、

前記各画像から切り出した窓画像のうち、認識対象の同 じ部位として対応し合う窓面像間土を窓画像群とし、窓 画像群に属する各窓画像が、前記第1の基準により切り 出した第1の窓画像と、前記第2の基準により切り出し た第2の窓画像の双方に共通に含まれている窓画像群を ロパスト窓画像群として選択するロバスト窓画像群選択 部を備え、前記選択した窓画像を用いて画像照合するこ とを特徴とする画像照合処理システム。

【請求項4】 撮影環境の異なる複数の認識対象画像を 予め取り込んで画像群としてまとめる画像群取得部と、 前記画像群の各認識対象画像から特徴的な局所領域を切 り出す窓画像切り出し部と、

前記切り出した窓画像の特徴を表す特徴量を算出する特

前記選択した各画像から切り出した窓画像のうち認識対 象の同じ部位として対応し合う窓画像の集合を窓画像群 とし、窓画像群に含まれている窓画像同士の特徴量を比 較し、その変動幅が所定しきい値以内の安定窓画像のみ 50

2 を画像特徴部分として選択する安定窓画像選択部を備 え、前記選択した窓画像を用いて画像照合することを特 **徴とする画像照合処理システム。**

【請求項5】 前記画像群が、撮影環境が連続的に変化 した連続画像群であり、

前記窓画像群に含まれている窓画像同士の特徴量の比較 において、連続画像群の始端にある画像から切り出した 窓画像と、終端にある画像から切り出した窓画像と、中 間にある選ばれた1または複数の画像から切り出した窓 画像の特徴量を比較する請求項4に記載の画像照合処理 10 システム。

【請求項6】 撮影環境の異なる複数の認識対象画像を 予め取り込んで画像群としてまとめる画像群取得部と、 前記画像群の各認識対象画像から特徴的な局所領域を切 り出す窓画像切り出し部と、

前記切り出した窓画像の特徴を表す特徴量を算出する特 徴暦篤出部と、

前記選択した各画像から切り出した窓画像のうち認識対 象の同じ部位として対応し合う窓画像の集合を窓画像群 とし、特徴量をパラメタとする固有空間に対して特徴量 に応じて前記窓画像群を投影する投影部を備え、

前記投影部が、投影に用いる窓画像の選択にあたり、連 続画像群の始端にある画像から切り出した窓画像と、終 端にある画像から切り出した窓画像を選択し、さらに、 投影点動跡の精度に広じて、連続画像において選択済み の画像の中間点にある画像の窓画像を次々と投影に用い る窓画像として選択し、前記選択した窓画像を用いて画 像照合することを特徴とする画像照合処理システム。

【請求項7】 前記画像群取得部から予め取り込まれる 画像群が、撮影環境を連続的に変化させて認識対象を撮 影した複数の連続画像からなる画像群であり、

前記第1の基準が、前記画像群の連続画像において認識 対象の各部位ごとにトラッキングして突画像を切り出す 基準であり、

前記第2の基準が、前記画像群の各画像を個別の画像と して特徴的な窓画像を切り出す基準である請求項3に記 裁の画像照合処理システム。

【請求項8】 前記画像群の各画像から認識対象画像領 域を輸出し、認識対象画像領域を切り出した画像群とす 40 る認識対象画像領域切り出し部を備えた請求項1~7の いずれかに記載の画像照合処理システム。

【請求項9】 前記撮影環境が、認識対象と撮影カメラ の相対位置および相対方向である請求項1~7のいずれ かに記載の画像照合処理システム。

【請求項10】 前記窓画像選択部による窓画像の選択 結果を表示する窓画像選択結果表示部と、前記窓画像選 択部による窓画像の選択を修正する窓画像選択修正部を 備えた請求項1~7のいずれかに記載の画像照合処理シ ステム。

【請求項11】 画像照合処理システムを実現する処理

20

30

ステップを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって、

予め取り込んだ認識対象画像から特徴的な局所領域を切 り出す窓画像切り出し処理と、

前記切り出した窓画像の撮影環境の変動による影響を評 価する撮影環境変動影響評価処理と、

前起撮影環境変動影響評価処理結果に基づき、前記切り 出した変画像のうち、超影環境の変動による影響の受け にくい窓画像を・定基準で検出して選択する窓画像選択 処理を備え、前記選択した窓画像を用いて画像照合する 10 処理プログラムを記録した記録媒体。

【請求項12】 画像照合処理システムを実現する処理 ステップを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって.

撮影環境の異なる複数の認識対象画像を予め取り込んで 画像群としてまとめる画像群取得処理と、

前記画像群の各認識対象画像から特徴的な局所領域を切り出す窓画像切り出し処理と、

前記切り出した窓画像の特徴を表す特徴量を算出する特徴量質出処理と、

前記画像群の各認識対象画像から切り出した窓画像のうち、撮影環境の違いによる特徴債の変動のかさい窓画像 を優先的に選択する窓画像選択処理を備え、前記選択し た窓画像を用いて画像照合する処理プログラムを記録し た記録媒体

【請求項13】 画像照合処理システムを実現する処理 ステップを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって、

撮影環境の異なる複数の認識対象画像を予め取り込んで 画像群としてまとめる画像群取得処理と、

画像群としてまとめる画像群取得処理と、 前記画像群の各認識対象画像から特徴的な局所領域を切

前記切り出した窓画像の特徴を表す特徴量を算出する特 復量質出処理と、

り出す窓画像切り出し処理と、

前記選択した各両像から切り出した窓画像のうち、認識 対象の同じ部位として対応し合う窓画像の目の特徴量を 比較し、その差別が所定しきい値以内の窓画像のみを画 像特徴部分として選択する窓画像選択処理を備え、前記 選択した窓画像を用いて画像照合する処理プログラムを 野袋は上を写像性体。

【請求項14】 画像照合処理システムを実現する処理 ステップを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって、

撮影環境の異なる複数の認識対象画像を予め取り込んで 画像群としてまとめる画像群取得処理と、

前記画像群の各認識対象画像から特徴的な局所領域を切り出す窓画像切り出し処理と、

前記切り出した窓画像の特徴を表す特徴量を算出する特 復量算出処理と、

前記選択した各画像から切り出した窓画像のうち認識対 50

象の同じ部位として対応し合う窓画像の集合を窓画像群 とし、製画像群に含まれている窓画像町土の特徴量を比 校し、その変動機が所定しきの他以内の安定装画像のみ を画像特徴部分として選択する安定窓画像選択処理を備 え、前記選択した窓画像を用いて画像照合する処理プロ ゲラムを高線とた記録解体。

【請求項15】 画像照合処理システムを実現する処理 ステップを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって、

10 撮影環境の異なる複数の認識対象画像を予め取り込んで 画像群としてまとめる画像群取得処理と、

前記画像群の各認識対象画像から特徴的な局所領域を切り出す窓画像切り出し処理と、

前記切り出した窓画像の特徴を表す特徴量を算出する特 徴量算出処理と、

前記選択した各画像から切り出した窓画像のうち認識対 象の同じ部位として対応し合う窓画像の集合を窓画像群 とし、特徴量をパラメタとする固有空間に対して特徴量 に応じて前記・窓画像群を投影する投影処理を備え、

前記程影処理が、投影に用いる窓画像の選択にあたり、 連続画像群の特端にある画像から切り出した雲画像と 終端にある画像から切り出した窓画像と選択し、さら に、投影点動や射度に応じて、連続画像と選択し、さら に、投影点動や射度に応じて、連続画像と選択し、いて選択 済みの画像の中間点にある画像の窓画像を次々と投影に 用いる窓画像として選択し、前記選択した窓画像を用い て画像照合することを特徴とする処理プログラムを記録 した記録解析

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術が野】 本発明は、カメラ等の画像入 力製園から入力された認識対象を含む画像と、子め登録 済みの対象画像を比較照合することにより、人力画像中 に存在する対象を特定する画像照合処理に関する。本発 明の画像照合処理システムは、人物や工業製品等の任意 の2次元又は3次元形状の物体の認識処理に適用するこ とが可能である。

[0002]

(従来の技術)画像処理を必要とするアプリケーション が注まりつつある中、カメラ等の画像人力装置から取り 私人だ画像を基に写りたん人特や漁局などの3米元基 象物を切り出して認識・照合する技術が必要とされてい る。撮影画像中の認識対象を認識する技術のうち、優れ た技術の一クとして、局面付着空間法と同じ、 は)を用いた画像照合処理技術や、局部包有空間法を更 に改良した画像照合処理技術や、局部包有空間法を 質した機能のサイン変換(のiscrete Cosine Transfor m:以下、DCTと幅記する)係数に変更した画像照合 処理技術(以下、改良局所固有空間法を更した画像照合 処理技術(以下、改良局所固有空間法を用いた画像照合 処理技術(以下、改良局所固有空間法を用いた画像照合

【0003】以下に、従来の画像照合処理技術として、

30

改良島所固有空間法を用いた画像照合処理技術を説明す る。一例として人物の顔画像を認識・照合する場合を挙 げて説明する。

【0004】この改良局所固有空間法を用いた画像照合 処理は、画像照合に用いるモデルを作成する「登録フェ 一ズ」と、人力画像の認識対象に対して認識・照合処理 を実行する「認識フェーズ」からなる。

【0005】まず、「登録フェーズ」の処理手順を図1 3のフローチャートを参照しつつ示す。この登録フェー ズでは、認識・照合したい2次元又は3次元物体、つま 10 りここでは認識したい人物の顔画像の基本姿勢画像(正 而向きなど)を照合用モデルとして生成、整理して登録 する。

【0006】(1)モデル画像とする人物顔画像を取得 する (ステップS1301)。 正面顔画像の撮影画像デ ータを外部からファイル形式で入力しても良く、このよ うなデータがない場合にはカメラなど画像入力装置を介 して登録する人物の正面顔画像を撮影して取り込む。こ こでは一例として図15 (a) に示したモデル画像を取 得したとする。

【0007】(2) 取り込んだモデル画像から、画像の 特徴点を検出する(ステップS1302)。特徴点は何 らかの指標を用いて検出・選択する。例えば、画像の表 面模様であるテクスチャの複雑さに関する指標を表わす テクスチャ度がしきい値以上に大きい点、エッジ強度 (エッジ成分に関する指標) がしきい値以上に大きい 点、色情報が所定範囲内にある点など画像上の一種の特 異点を選択する方式がある。また、取り込み画像中の認 譜対象に対する知識を利用してそれらの重要部分(目や 口など特徴的な部分)を選択する方式等が考えられる。 図16においてモデル画像の顔画像上に付された点は特 徴点を簡易的に表わしたものである。

【0008】(3)選択された特徴点を基に当該特徴点 を囲む小さい領域、例えば矩形の局所領域を窓画像とし て選択する(ステップS1303)。それら特徴点の周 辺の局所領域を窓画像としてそれぞれ選択する。例え ば、15ドット×15ドットの小正方形とする。

【0009】(4)選択した窓画像を識別に有効となる 低次元空間に圧縮し、各モデル画像毎にモデルとして整 間への圧縮方法には局所固有空間法 (Eigen-Window法) を用いる方法もあるが、ここでは、窓画像データからD CT係数を計算し、直流成分を除いて低周波の係数を適 度に選択することによって低次元空間に圧縮する方式を 採る。改良局所固有空間法ではこのDCTによる圧縮方 式を用いる。例えば、原画像である窓画像が15ドット ×15ドットとすると225次元であるが、DCT係数 を計算し、直流成分を除いて画像の特徴を良く表わす低 周波の係数を20個選択して20次元空間に圧縮する。

ある。

【0010】(5) このステップS1304の低次元空 間圧縮をすべての突画像に対して実行し、それらデータ を画像照合用モデルデータとして登録・管理する(ステ ップS1305)。

6

【0011】以上の登録フェーズの処理ステップによ り、登録する人物の顔画像から低次元の画像照合用モデ ルを生成、整理して登録する。

【0012】次に、「認識フェーズ」の処理手順を図1 4のフローチャートを参照しつつ示す。

【0013】(1)認識対象となる人物の顔画像が写り こんだ人物顔画像を取得する(ステップS1401)。 正面顔画像の撮影画像データを外部からファイル形式で 入力しても良く、このようなデータがない場合にはカメ ラなど画像入力装置を介して登録する人物の正面顔画像 を撮影して取り込む。入退室管理システムなどでは後者 の場合が多い。ここでは図15(b)に示した認識対象

となる画像を取り込んだものとする。 【0014】(2)入力画像中から認識対象となる人物 顔画像を切り出す (ステップS1402)。この際、認 識対象となる人物の顔画像領域の位置を推定しても良 く、また、常に一定の矩形領域を切り出してもよい。人 物の額面優領域の位置推定方法としては、肌領域を検出 することで傾画像領域と推定する方法が知られている。 【0015】(3)切り出した認識対象額画像から特徴 点を検出する(ステップS1403)。登録フェーズと 同様の指標を用いて特徴点を選択しても良く、また、よ り適した他の指標を用いて特徴点の選択を実行しても良 w.

【0016】(4)選択した特徴点を基にその局所領域 を突画像として選択する (ステップS1404)。 登録 フェーズと同様、例えば、15ドット×15ドットの小 正方形として選択する。図16右側にこの様子を簡単に 示した。

【0017】(5)選択した窓画像を登録フェーズと同 一の低次元空間に圧縮する(ステップS1405)。こ こでは、登録フェーズと同様、改良局所固有空間法を用 いて低次元空間に圧縮する方法を採り、原画像である窓 画像からDCT係数を計算し、直流成分を除いて画像の 理して保持する(ステップS 1304)。この低次元空 40 特徴を良く表わす低周波の係数を20個選択して20次 元空間に圧縮する。

> 【0018】(6)画像照合用モデルデータと認識対象 データを窓画像ごとに低次元空間である特徴空間内に投 影してゆく (ステップS 1 4 0 6)。 図 1 6 右側に投影 される様子を簡単に示した。

> 【0019】(7)低次元空間である特徴空間内での距 離が近い登録窓画像と認識対象窓画像のペアを見つけ、 窓画像の照合処理を行なう(ステップS 1 4 0 7)。

【0020】(8) 突画像のペアの画像上での相対位置 図16 左側は投影される様子を簡易的に表わしたもので 50 を求め、投票マップ上の対応する格子に投票を行う(ス テップS1408)。図17にこの様子を簡単に示し た。ここで、投票マップとは、モデル画像毎に用意した 平面を格子状に区切った投票空間であり、投票とは、投 票マップ上の格子に投票に応じた値を加算する処理であ る。投票される格子位置は、窓画像のベアの画像上での 相対位置に応じて定められる。例えば、両者が全く同じ 位置にあれば相対位置は0となり投票マップの中心に投 票される。もし、登録モデルの額画像と認識対象の顔画 像が同一人物のものであれば、目と目、口と口等、多く の窓画像同士が正しく対応し合うため、それら対応し合 10 う窓画像同士の相対位置はほぼ一定となり、投票マップ 上の同じ格子位置に票が集中することとなる。一方、登 録モデルの顔画像と認識対象の顔画像が異なるものであ れば、窓画像のうち、正しく対応し合わないものが増 オ、それらの相対位置がいろいろなバラツキを持つた め、投票マップ上の広い範囲に票が分散することとな る。

【0021】(9) 最多得票数を持つ格子(以降ビークと呼ぶ)を見つけ、得票数をもとに登録モデルの顔画像と認識弁像の新恒度を算出し、この買用結果を20基準に画像認識・照合を行う(ステップ51409)。また、ビークの位置から、登録物体が認識対象画像内のどこにあるかを検由することができる。

【0022】上記画像照合手法により、あらかじめ作成 したモデルを用い、入力画像中の物体が登録モデルの物 体と同一のものであるか否かを認識することができる。 【0023】

【発助が解決しようとする認題】 上記の改良局所固有空間はを用いた画像駅合処理技術は、優れている面が多いものであり、今後も本技術を適用した画像駅台処理シス 30 テムの普及が開待されている。この改良局所固有空間法を用いた画像駅合処理システムの普及にあたり考慮すべき課題を上とは以下に挙げるものがある。

【0024】第1の課題は、照明や人物の顔画像の撮影 方向など顔画像の取り込み環境変動に対するロバスト性 の確保である。つまり、モデル画像として登録する際に 用いた画像の取り込み環境と、認識対象人物の画像の取 り込み環境が少々異なるものであっても画像照合精度を 高く維持できるものであることが求められる。画像照合 処理システムは様々な場所に用いられることが想定さ れ、画像取り込み環境を完全に一定に保つことは望めな い。例えば、照明環境を考えると、自然光(太陽光)は 朝、昼、夕方などの時間により変動したり、晴れ、曇 り、雨など天候により変動したりする。また外光の影響 の少ない屋内での利用であっても人工照明の強さや方向 が変動する場合がある。また、被写体の撮影方向、撮影 位置という撮影環境を考えると、画像を取り込む人物は カメラに対して常に正対しているとは限らず、また、カ メラとの距離も一定とは限らない。もっとも被写体とな る人物に指示を出して一定位置においてカメラに正対す 50

ることを強要できれば良いが、このような運用のできる アプリケーションは限定され、ユーザ使い勝手面から問 類が多いものとなる。

【0025】後米技術における、前画像の取り込み環境変動に対するロバス性を確保する技術の一つとして、 は、各々の被写体すべてについて想定し得る様々な撮影 環境ごとに画像を撮影して取り込み、登録、保持してお き、認識フェーズにおいて、認識対象人物の取り込み画 像と、各々のモデルについてあらゆる撮影環境のバリエ ーションごとに川意したモデル画像との間で画像照合型 地を行うものが知られている。しかしこの方法によれ ば、画像照合処理工数が膨大となり、処理時間の僧大を 招くともに、登録、保持しておくモデルデータ登量も 膨大なものとなってしまうという問題がある。

10026]また、従来技術における、創贈機の取り込み環境変動に対するロバスト性を確保する他の技術としては、逆に、認識フェーズにおける認識対象人物から前 画像を取り込む際に、即明条件、撮影方向、撮影伯徴をどの環境を変え、様々な撮影環境のバリエーションの両を多数取り込みで画像駅舎処理が見られている。例えば、認識対象人物に対してカメラの前で備を撮影して取り込むものである。しかしこの方法によれば、認識フェーズにおける認識対象人物からの館画像を撮影して取り込むものである。しかしこの方法によれば、認識フェーズにおける認識対象人物からの館画像の込み処理の工数が増え、認識フェーズにおける認識対象人物からの館画像を出まれば、認識フェーズにおける認識対象人物からの館画像を出まれば、認識フェーズにおける認識対象人物からの経過を表した。といることの位配や方向に関する協力を得なければならず、ユーザプレンドリーの面がら間顕が多く、

【0027】第2の課題は、画像照合精度を一定以上に 維持しつつ、画像照合処理時間を更に低減することであ る。改良局所固有空間法を用いた画像照合処理は、上記 のとおり、モデル画像から選択した窓画像と認識対象画 像から選択した窓画像の対応をとり、それらの一致度合 いを評価することにより両画像の画像照合を実行するも のである。選択する窓画像領域の数が多くなると投影空 間への投影処理、投影結果の一致度合いの評価などの処 理工物が増え、処理時間の増大を招くこととなる。一 方、単純に選択する窯画像領域の数を絞り込めば処理工 数が減ることとなり処理時間の低減を図ることができる が、単純に窓画像領域の数を絞り込んだ場合には画像照 合精度の低下を招くこととなる。このように単純に窓両 像領域の数を絞り込む処理によれば、処理時間低減と画 像照合精度の維持は二律背反の関係にあり、従来技術で は処理時間低減という課題と画像照合精度の維持という 課題のいずれか一方を犠牲にして他方の課題を解決して

【0028】第3の課題は、モデルとして登録保持する モデルデータ容量の低減である。画像照合処理システム で扱う認識人物の数が増加し、提送環境のバリエーショ ンが大きくなれば、モデルデータとして登録保持する必 要のあるデータ容量が増大することとなる。撮影環境の パリエーションにかかわらず単純に撮影環境のパリエー ションを低減してモデルデータの容量を絞り込めば、 登録保持するモデルデータ容換の低減は図ることができる が、撮影環境の変動に能するロバスト性が確保されず、 撮影環境の変動に脆弱なものとなり画像照合処理精度の 低下を招くこととなる。

q

【0029】上記問題点に鑑み、本発明は、上記改良局 所固有空間法をさらに改良し、取り込んだ認識対象物体 画像に対して照明や人物の顔画像の撮影方向など顔画像 10 の取り込み環境変動に対するロバスト性の高い画像照合 処理システムを提供することを目的とする。

【0030】また、本発明は、画像照合処理工数を低減 し、かつ、画像照合精度を一定以上に維持しつつ、画像 配合処理時間も低減することのできる画像照合処理シス テムを提供することを目的とする。

【0031】また、本発明は、モデルとして登録保持す 加味しなくても るモデルデータ容服を低減し、かつ、少ないモデルデー タ容服であっても画像照合開度を一定以上に維持すること とができ、機能 とのできる画像照合処理システムを提供することを目的 20 となっまる。 「20381」である。

【0032】また、本発明は、認識フェーズにおける認 識対象人物の前画像の提脱核数を1枚または数枚程度で 十分なものとし、かつ、前画修取り込みの際の掲影姿勢 も顔を振らせるなど特別な姿勢の強要を必要としない、 概ね正面など通常想定される撮影方向による前画像取り 込みで良いという、ユーザフレンドリーな画像照合処理 システムを提供することを目的とする。

[0033]

【製題を解決するための手段】上記課題を解決するため 30 に、未存明の画像照合処理システムは、予め取り込んだ。 返還計算無機から特徴的な亞姆級を切り出す窓画機関り 出し原と、前記りり出した翌届機の超影環境の変肺による影響を評価する堪影環境変動影響評価部と、前記機影 環境金動影響評価報製に基づき、前記切り出した窓画機 のうち、機影環境の変動による影響が呼ば基準以下であ 窓画機を進択する窓画機能扱能を備え、前記選択した 窓画機を担いて画機照合することを特徴とする。

[0034]上記様成により、撮影環境分別なっても撮 影環境の変勢による影響の受けにくい局所領域が窓画像 40 として選供され、環境変勢に対して影響を受けやすい窓 画像が除去されることとなり、環境変勢に対するロバス ト性が高く、かつ、画機照合制度を一定以上に維持でき る画像銀行公理システムを構成することができる。

[0035] 次に、本空間の画像照合処理システムは、 提影環境の費なる複数の認識対象画像を予め取り込んで 画像群としてまとめる画像電車料部と、前点画像群の各 認識対象画像から撮影環境を動を加味しない第1の基準 により特徴的な局所領域を切り出す第1の窓画像切り出 し多と、前述画像群りる認識が表画像から撮影環境変動 50

を加味した第2の基準により特徴的な局所領域を切り出 す第2の動画像切り出し部と、前記第1の基準により切り 団出した第1の窓画像と、前記第2の基準により切り出 した第2の窓画像の双方に比近に含まれている窓画像を ロバスト窓画像として選択するロバスト窓画像遊訳部を 備え、前記選択した窓画像を用いて画像照合することを 特徴とする。

【0036】上記構成により、撮影環境の変動を加味しても加味しなくでも共通して選ばれた窓繭像を選択することができ、撮影環境変動によらず、常に選択されるロバスト性の高いロバスト窓両像をモデル窓両像とすることができる。

【0037】次に、前記の各所像から切り出した窓画像のうち、窓識対象の同じ部位として対応し合う窓画像同 左窓画像暦とし、ロバスト窓画像の選択において、窓 画像群単位で選択すれば、服器環境の変勢を加味しても 加味しなくても共通して選ばれた窓画像群を選択するこ とができ、撮影環境変動によらず、常に選択されるロバ スト性の高いロバスト窓画像群をモデル窓画像群とするこ とかできな

【0038】ここで、上記画像照合即システムにおいて、前記画像群取得部から取り込まれる画像群が、振砂環境を連続的に変化させて認識対象を撮影した複数の連続画像からなる画像群であり、前記第103年が、前記画像群の基誌画像において認識対象の各部位ごとにトラッキングして窓画像を切り由す基準であり、前記第2の基準が、前記画像群の各画像を同別の画像として特徴的な窓画像を切り出す基準であることが好ましい。

【0039】上記構成が、撮影環境を加味しない基準と 撮影環境を加味する基準の一例である。

【0040】次に、本発門の画際照介処理システムは 振影環境の異なる複数の認識対象画像を予め取り込んで 画像群としてまとめる画像群設保部と、前記画像群の外 認識対象画像から特徴的な局所領域を切り出て変画像切り用した窓画像の別しれた変画像の特徴を支持計数量 変質出する特徴質算用部と、前記選択した名画像から切り出した窓画像の最も密範側を開発した。前記選択した名画像からい つる窓画像の集合を窓画像群とし、窓画像群に合まれて いる窓画像の理合を窓画像群とし、窓画像群に合まれて とい値以内の安定窓画像のみを画像特徴部分として選択 する安定窓画像選択形を備え、前記選択した窓画像を用 いて画像照介することを特徴とする。

[0041] 上記構成により、認識対象の同じ部位として対応し合う窓画像同士を比較して、特徴量の変動が所定しきい館以内にある安定空画像を選択してモデル窓画像と選択してモデル窓画像として採用することができ、撮影環境変動の影響を受けやすく特徴量変動が大きい窓画像は除去できることとなる。

【0042】また、上記構成において、前記画像群が、 撮影環境が連続的に変化した連続画像群であり、前記窓

画像群に含まれている窓画像同士の特徴量の比較におい て、連続画像群の始端にある画像から切り出した窓画像 と、終端にある画像から切り出した窓画像と、中間にあ る選ばれた1または複数の画像から切り出した窓画像の 特徴量を比較することが好ましい。

【0043】上記構成により、すべての窓画像を固有空 間に投影しなくても、必要最小限の数の窓画像を投影し て安定窓画像か否か判別することができる。

【0044】また、本発明の画像処理照合システムは、 選択した各画像から切り出した窓画像のうち認識対象の 10 同じ部位として対応し合う窓画像の集合を窓画像群と し、特徴量をパラメタとする固有空間に対して特徴量に 応じて前記窓画像群を投影する投影部を備え、前記投影 部が、投影に用いる窓画像の選択にあたり、連続画像群 の始端にある画像から切り出した窓画像と、終端にある 画像から切り出した窓画像を選択し、さらに、投影点軌 跡の精度に応じて、連続画像において選択済みの画像の 中間点にある画像の窓画像を次々と投影に用いる窓画像 として選択し、前記選択した窓画像を用いて画像照合す ることを特徴とする。

【0045】上記構成により、窓画像群の固有空間内で の投影点軌跡を求める場合において、求められている投 影点軌跡の精度に応じて投影点数を決め、その投影点に より投影点動跡の外形を推定することができる。

【0046】本発明の画像照合処理システムは、上記の 画像照合処理システムを実現する処理ステップを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体から処理プログ ラムを読み込むことにより、コンピュータを用いて構築 することができる。

[0047]

【発明の実施の形態】本発明の画像照合処理システムの 実施形態を以下に示す。以下では、特に顧画像の画像照 合への適用を例にとって説明する。

【0048】本発明の画像照合処理システムは、窓画像 の撮影環境の変動による影響を評価し、撮影環境の変動 による影響が所定基準以下である窓画像を選択してモデ ル突両像として画像照合処理に用いるものである。この 窓画像の撮影環境の変動による影響の評価方法と窓画像 の選択基準の例として、大きく分けて2つのタイプを示 す。1つは環境変動の影響を受けにくい、つまり、環境 40 変動に対するロバスト性が高く、認識フェーズで入力が 想定される画像の環境変動にかかわらず窓画像として選 択される窓画像(ロバスト窓画像)をモデル窓画像とし て用いて画像照合処理を実行するものである。もう1つ は、環境変動があっても特徴量の変動が小さい窓画像 (安定窓画像)、つまり、撮影環境の異なる撮影画像の 認識画像において同じ部位として対応し合う窓画像同士 の特徴量を比較し、特徴量の変動幅が所定しきい値以内 である安定窓画像をモデル窓画像として用いて画像照合 処理を実行するものである。ロバスト窓画像とは、一面 50 抽出方法の一例を説明する。上記したようにここでは、

において、 撮影環境の変化に伴い、 特徴量の絶対値は変 化するものの、特徴量分布から特徴的な局所領域として 常に一定基準を超えて選択される窓画像であり、安定窓 画像とは、一面において、撮影環境の変化にかかわら ず、特徴量の絶対値が安定的であまり変化せず常に一定 基準を超えているために選択される窓画像と言える。

12

【0049】以下、ロバスト窓画像を用いる画像照合シ ステムの構成例を実施形態1において説明し、安定窓画 像を用いる画像照合システムの構成例を実施形態2にお いて説明し、実施形態3以降に他の実施形態を説明す

【0050】 (実施形態1) ロバスト窓画像を用いる画 **像照合システムの基本原理、構成、動作を説明する。** 【0051】まず、本発明の画像照合処理システムにお いて用いる、環境変動に対するロバスト性の高いロバス ト窓画像の抽出原理を説明する。

【0052】図1は、ロバスト窓画像の抽出原理を簡単 に説明する図である。

【0053】図1の上から第1段目は登録画像群100 である。同じ人物の複数の画像である。ここでは撮影環 境の変動として、姿勢を連続的に変化させることとし、 咨募を所定きざみで連続的に変化させた連続画像とし、 左端から登録画像A(1)、登録画像A(2)、・・ 、登録画像A(n)のn枚の画像群とした。ここでは 何官上第1の登録画像A(1)を基本登録画像とする。 また、ここでは説明を簡単にするため第1の登録画像A (1) と第2の登録画像A(n)の間の画像図示は省略 したが第1の登録画像A(1)から第2の登録画像A (n) までの姿勢変化の中間画像が与えられているもの 30 とする。なお、中間画像の枚数および撮影環境の変化の きざみは限定されることはなく、一例として示した。 【0054】図1の例は姿勢の連続的に変化させた撮影 環境の違いであるが、撮影環境変動は認識フェーズで入 力が規定される様々なパリエーションのものとすること が好ましい。認識フェーズで入力された画像の撮影環境 の違いに影響されないモデル窓画像を生成するため、多 様な撮影環境バリエーションに対するロバスト性を検証 しておく必要があるからである。ここで、想定されうる 撮影環境の違いとは、人物とカメラとの相対位置(距 離、方向)、照明条件(照度や照明光の波長やスペクト ルなどの光源条件、人物と照明との相対位置(距離、方 向))、経時変化(例えば髪型、眼鏡、ひげの有無)、 表情変化(例えば無表情や笑顔)など多数あるが、これ らは一例であり本発明は上記列挙の撮影環境の違いに限 定されない。

【0055】図1の上から第2段目はトラッキング窓画 像群 1 1 0 を簡単に表した例である。撮影環境変動を加 味しない第1の窓画像選択基準として、トラッキングに よる窓画像の抽出を用いる。トラッキングによる窓画像 登録画像群のうち第1の登録画像A(1)が基本登録画 像とされている。トラッキング窓画像群とは、基本登録 画像から窓画像として抽出された登録画像中の部位(例 えば、日、鼻、口) に相当する窓画像を、登録画像群の 各画像にわたりトラッキングして得た窓画像群である。 つまり、基本登録画像である第1の登録画像A(1)に おいて左目の部位が窓画像として抽出された場合、すべ ての登録窓画像群の連続画像にわたり左目の部位の窓画 像をトラッキングして各画像において抽出して行き、こ のようにトラッキングして得た左目の部位の窓画像の群 10 を意味する。ここで重要なことは連続画像の一つ一つを 個別の画像として窓画像を抽出するものではなく、基本 登録画像から窓画像として抽出された登録画像中の部位 に相当する窓画像を、登録画像群の各画像にわたりトラ ッキングして得ることである。結局、トラッキングして 得られる窓画像は、環境変動の影響を無視して、基本登 録画像の環境において抽出された窓画像が、各環境変動 パリエーションの登録画像内のどの位置に存在している かをトラッキングした結果となる。

【0056] 図1でのトラッキング窓画像油川の様子を 20 説明する。 図1の例では、基本登録画像A(1)から抽 出した窓画像がB1(A1), B2(A1), ・・・ B10(A1)までの10個である。この10個の窓画像に相当する画像部位がそれぞれの中間の登録窓画像に おいてどこに位置するかをトッキングした相してゆき、登録画像A(1)からのトラッキングの結果、B1(A2), B2(A2), ・・・, B10(A2)の窓画像が抽出され、登録画像A(n)においては、登録画像A(1), A(2), ・・・, A(n-1)からのトラッキングの結 30果、B1(An), B2(An), ・・・・ B10(An)の窓画像が伸出されることとなる。

17 00 57 7 図 10 上から第3 段目は静的抽出窓画像 1 2 0 を開催に表した例である。描述環境変勢を加味した 第2 0 窓画像選択基準として窓画像の静物抽出形成 6 ここでいう静的抽出窓画像とは、登録画像群に含ま れる運転前像の 1 枚 1 枚を傾別に単独の画像として窓画 像を抽出したものである。つまり、撮影環境の多様なパ リエーションに対処するための用意された各撮影環境ご との画像から窓画像を抽出したものとなり、これは、そ 40 4年1の場場環境の影響下において設慮対象確から切り出される窓画像となる。この静的抽出窓画像は環境変 動を受けた結果として各登録画像から抽出された窓画像 と言っても良む。

[0058] 図1での静外曲出窓画像軸出の様子を説明 する。いま、基本登録画像A(1)から軸出した窓画像 がC1(A1)、C2(A1)、・・、C10(A 1)までの10個である。なお、これらはそれぞれ第2 段のB1(A1)、B2(A1)、・・・、B10(1)と同じものである。次に、図1の例では、登録画像 A (2) から静的につまり単独に抽出した窓画像が、D 1 (A2), D2 (A2), ・・・, D12 (A2)で ある。ここでは12個の窓画像が抽出されたものとす る。つまり、登録画像A (2) は環境が登録画像A (1)とは異なっているので抽出される窓画像が、同じ

1.4

1 0個とは限らないからである。つまり登録前像へ (1) に比べてより多くの窓画像が油出されるかも知れ ないし、より少ない窓画像が抽出されるかも知れない。 つまり、トラッキング窓画像油出においてトラッキング の結果抽出できた窓画像であっても、静的油出では窓画 像として抽出されないものや、逆にトラッキングの結果 抽出されていない窓画像が静吟抽出では窓画像として抽 出される場合があり、静砂抽出窓画像は各環境側別に抽 出されるものである。

【0059】続いて各中間画像についても同様に静的抽出による気候像抽出を実行して行き、管験画像A(n)から静的につまり単独に抽出した窓画像が、E1(An)であり、 E2(An)であり、12個の窓画像が抽出されたものとする。

【0060】図1の上から第4段目はロバスト窓画像130を簡単に示したものである。例10例におけるロバスト窓画像加出的理は、第2段目のトラッナング窓画像10と第3段目の静的抽出窓画像120においても上頭して窓画像として抽出されている窓画像を選択するものである。つまり、分かりやすく言うと、環境変動のパリエーションにおいて、第1の窓画像選択基準であるトラキングによる窓画像連切の結果であっても第2の窓画像選択基準である静的抽出による窓画像抽出の結果であっても選択されてる都信の窓画像、つまり、基本登録画像の超歌環境からの影響、のまり、基本登録画像の超歌環境からの影響、のまり、基本を記載された窓画像をロバスト窓画像として選択するもので

2006 (日 1 図 1 の例では、登録画像A (1) では、F 1 (A 1)、F 2 (A 1)、・・・、F 1 0 (A 1)の 1 0 例の窓画像が選択され、登録画像A (2)では、G 1 (A 2)、G 2 (A 2)、・・・、G 9 (A 2)の 9 例の窓画像が選択され、登録画像A (n)では、H 1 (A n)、H 2 (A n)・・・、H 8 (A n)の 8 個の家画像が選択されている。

【0062】次に、図2に別のパターンのロバスト窓画 像の抽出原理の一例を示す。

[0063] 図2の上から第1段目は登録画原幹100 であり、例1と同様のものである。姿勢を所次きさみで 連続的に変化させた建陸画像であり、左端から登録画像 A(1)、登録画像A(2)、・・・、登録画像A (n)の1枚画像群である。ここでも使宜上第1の登 録画像A(り)を基本登録画像とする。

 1) までの10個である。なお、これらはそれぞれ第2
 【0064】図2の上から第2段村はトラッキング窓両 (数08日 (A1), B2 (A1), · · · · B10 (A (なり)と同じものである。次に、図1の例では、登録画像 50 でも、基本登録画像A (1) から製画像B 1 (A1)

16 より良好な画像昭合が

B 2 (A 1) B 1 0 (A 1) までの1 0 個が 由出され、登録画像 A (2) においては、登録画像 A (1) からのトラッキングの結果、B 1 (A 2) . . B 2 (A 2) B 1 0 (A 2) の窓画像が抽出され、登録画像 A (1) . A (2) A (n - 1) からのトラッキングの結果、B 1 (A n) B 1 0 (A n) の変画像が抽出されている。

15

[0065] 図2の上から第3段日は静吟抽出窓画像 1 20であり、図1と同様のものである。基本登録画像 A 10 (1) から窓画像 C 1 (A 1)、C 2 (A 1)、・・ 、C 10 (A 1)までの10 解が抽出され、登録画像 A (2)から静的につまり単独に窓画像が、D 1 (A 2)、D 2 (A 2)、・・、D 12 (A 2)の12 個 が抽出され、登録画像 A (n)から静的につまり単独に 窓画像が、D 1 (A n)、D 2 (A n)、・・、D 1 2 (A n) 1 2 (A n)、・・、D 1

【0066】図2の上から第4段目はロバスト窓画像群 140を簡単に示したものである。このロバスト窓画像 の抽出原理は、第2段目のトラッキング窓画像110の 20 各トラッキング窓画像群B1~B10のうち、すべての 登録画像にわたり第3段目の静的抽出窓画像120にお いても共通して窓画像として抽出されている窓画像群を 選択するものである。つまり、分かりやすく言うと、環 境変動のバリエーションすべてにおいて窓画像として選 択された部位の窓画像、つまり、環境変動にかかわらず 常に、第1の窓画像選択基準であるトラッキングによる 窓画像抽出においても、第2の窓画像選択基準である静 的抽出による窓画像抽出においても選択された窓画像が ロバスト窓画像ということになる。図1に示したロバス 30 ト窓画像の抽出原理は、各登録画像ごとに基本登録画像 の撮影環境との撮影環境変動に対してロバストな窓画像 を選んだが、この図2に示したロバスト窓画像の抽出原 理は、基本登録画像の撮影環境との撮影環境変動のすべ てにわたってロバストな部位の窓画像群を選ぶものであ

(A1), 12 (A1), ・・・, 17 (A1) が選択され、登録画像A (2) では、J1 (A2), J2 (A 40 2), ・・・, J7 (A2) が選択され、登録画像A (n)では、K1 (An), K2 (An), ・・・, K 7 (An) が選択されてひた。 ロバスト窓画像をモデル窓画像をモアル窓画像として選択することにより以下の効果が得られる。 「0069] まず、第1の効果として、認要フェーズで入力が想定される環境変動のパリエーションに依存せずに画像照合実行することが可能となる。つまり、認識フェーズで入力された画像から抽出した窓票解除に対し

【0067】図2の例では、7つの窓画像群がロバスト

窓画像群として選択され、登録画像A (1) では、I1

行うことにより良好な画像照合が実行できる。つまり、認識フェーズで入力された画像から抽出した窓画像には ロバスト窓画像に相当する窓画像が含まれており、その 両者を比較することで画像照合が実行できる。

【0070】次に、第20効果として、認識フェースで 入力が想定される画像の環境変動の大きい場合、画像服 台精度の向上が見込める。ロバスト 窓画像以外の窓画像 は環境変動による影響を受けやすい部位の窓画像なっ で、これら部位の窓画像も含んだ形のモデル窓画像を生 成し、認識フェースで入力が想定される画像から描出さ れた窓画像解と画像駅合を行えば、環境変動の影響の結 果、一要性の低い窓画像や存在しない窓画像が多く り、むじる画像照合精度を低きせる方向に動くことも ある。木発明は環境変動に強いロバスト窓画像のみを用 いて窓画像照合を行うので認識フェースで人力が想定さ く維持することができる。 く維持することができる。

【0071】以上が、ロバスト窓画像の抽出原理の例で ある。

【0072】次に、実施形態1にかかる本発明の画像照 合処理システムの装置構成およびその動作を説明する。 【0073】図3は、本発明の画像照合処理システムの 基本構成例を示すプロック図である。

[0074] 10は、前摩取り込み部である。登録フェーズで用いる登録両像データの取り込み、認識フェーズ で用いる登録前像データの取り込み、認識フェーズ で用いる認識対象面像データの取り込みに用いることが できる。外部から両像データファイルを取り込むもので も良く、カメラを備えて撮影画像を取り込むものでも良い。

【0075】20は、窓画像切り出し部であり、取り込んだ認識対象順像から特徴的な窓両像を切り出す部分である。この切り出し処理は、風所固有空間法によるアルゴリズムを用いることができる。窓面像切り出し部20 の入力データは取り込み画像であるので、各取り込み画像から人物の面画像領域など、認識対象画像領域なら、認識対象画像領域なり出出る認識対象画像領域切り出し、認識対象画像領域切り出る認識対象画像領域切り出し、認識対象画像領域切り出る必要なることができる。

【0076】30は、撮影環境変動影響評価部であり、 窓画像切り出し部20が切り出した窓画像データを取り 込み、撮影環境の変動による影響を評価する部分であ る。撮影環境変動による影響の評価方法は様々想定され

【0077】40は、窓画検送共部であり、撮影環境炎 動影響評価部30による撮影環境変動影響評価結果に基 づき、切り出した窓画像のうち、撮影環境の変勢による 影響が所定基準以下である窓画像を選択する部分であ る。この撮影環境の変動による影響に対する基準をチュ ーニングするため、撮影環境変動影響評価基準設定部6 0を備まることができる。

て、ロパスト窓画像であるモデル窓画像との画像照合を 50 【0078】図4は、図3の一実施例として、撮影環境

18 の基準により切り出した第2の窓画像の双方に共通に含 まれている場合にロバスト窓画像群と評価する部分であ

の変動による影響の評価手法が、切り出した窓画像がロ バスト窓画像であるか音かを評価する手法とした構成例 を示したものである。図1に示した基本原理に対応した 装置構成例である。

17

【0079】画像取り込み部10aは、撮影環境の異なる複数の認識対象画像を取り込んで画像群としてまとめるものである。

【008 】窓庫像切り出し部20 aは、その切り出し 処理の途により、第1の窓順像切り出し部21 aと第 2の窓画像切り出し部22 aの2つの処理部分を輸えて いる。第1の窓画像切り出し部21 aは、撮影環境変勢 を加味しない第1の基準により特徴的な局所領域を切り 出す部分をある。この実施例では、第1の基準が、上記 基本原理で述べた画像群の連転画像において認識対象の 各部位ごとにトラッキングして窓画像を切り出す基準と する。第2の窓画像切り出し部22 aは、画像群の名器 識対象庫像から撮影環境変動を加味しない第2の基準に より特徴的な局所領域を切り明まかでする。この実施 例では、第2の基準が、上記基本原理で述べた画像群の 各画像を個別の画像として特徴的な窓画像を切り出す基。 20 を

【0081】ロバスト窓画像評価部30aは、撮影環境 変動影響評価部30に相当し、第1の窓画像切り出し部 21aにより切り出した第1の窓画像と、野2の窓画像 切り出し部22aにより切り出した第2の窓画像の双方 に共通に含まれている場合にロバスト窓画像と評価す で表面を表面である。

【0082】ロバスト窓画像選択部40aは、ロパスト窓画像評価部30aの評価によりロバスト窓画像として評価された姿画像を抽出・選択する。

[0083] 次に、図36域、図3の別の一実施樹として、撮影環境の変動による影響の評価手法が、切り出した窓頭像を同じ部位ごとの変積像群にまとめ、窓両像群かロバスト窓画像群足り得るか否かを評価する手法とした構成例を示したものであり、図2に示した基本原理に対応した表別権成例である。

[0084] 画像取り込み部10bは、図4の画像取り 込み部10aと同様のもので、撮影環境の異なる複数の 認識対象画像を取り込んで画像群としてまとめるもので ある。

[0085] 窓両像切り別し部20bは、図4の窓両像切り出し部20aと同様のもので、その切り出し処理の違いにより、第1の窓両像切り出し部21bと第2の窓両像切り出し部22bの2つの処理部分を備えている。 [0086] ロバスト窓画像群番部30bは、撮影環度参影影響評価部30に相当し、第1の窓画像切り出した窓画像のうち、認識対象の同じ部位として対応し合う窓画像のうち、認識対象の同じ部位として対応し合う窓画像の手と窓画像群とし、窓画像群とし、窓画像群に大いりの出した第1の窓画像をありりの出した窓画像がありまた。

る。 【0087】ロバスト窓画像群選択部40bは、ロバス ト窓画像群評価部30bの評価によりロバスト窓画像群

ト窓画像群評価部30bの評価によりロバスト窓画像群 として評価された窓画像群を抽出・選択する部分であ る。

【0088】次に、実施形態1にかかる本発明の画像照 合処理システムの動作例を図6のプローチャートと図7 の選明図を参照しつつ説明する。ここでは代表的に図5 に記した装置機成例の場合の動作を説明する。

【0089】まず、画像取り込み部10bによりある撮影環境で撮影した登録対象となる人物の画像データを取り込む(ステップS601)。

(0090) 画権取り込み部 10 bは、所定の撮影環境
の現なる複数の画像データが取り込めたか否かを確認し
(ステップS602)、所定の画像データが取り込め
いない場合 (ステップS602)、別、撮影環境をステップS601で取り込んだ画像データの撮影環境と表す
なるものに変更し、(ステップS603)、登録弁線人物
の画像データを取り込む (ステップS601に戻る)。 撮影環境を変更する際、無秩所に撮影環境を変えるよ
、撮影環境を変化させた連続画像とすることが好まり
い。ここでは人物正面とカメラの相対位置という撮影、現を変化させた連続画像とすることが好まり
なを変化させた連続画像とすることが好まり
なを変化させた連続画像とすることが好まり
なを変化させた連続画の

振った連続画像を得たとする。図7の701は取り込ん

だ迷聴画像を簡単に、示したものである。
[0091] 以た、窓画像切り出し態20 bの第1の窓

個像切り出し第21 bic よりトラッキング窓画像を抽出する。まず、基本登録画像から特徴的な局所領域である
窓画像を切り出す(ステップ5604)。図7の702
はこの様子を簡単に表したものである。次に、残りの連続画像における。基本登録画像から切り出した窓画像の名都定は力法の多部を位上がする器他がとの位置であるかをトラッキングして切り出す(ステップ5605)。図7の703は右目の窓位に対する窓画像についてトラッキングして切り出したトラッキングを画像都に入したものである。房7の704は切り出したトラッキング窓画像群として右目の部位と10部位の位のトラッキング窓画像群として右目の部位と11の部

【0092】次に、各画像について、窓画像切り出し部 20bの第2の窓画像切り出し部22bにより静的抽出 による窓画像切り出しを行う(ステップS606)。図 7の705は各画像から静的抽出により選択された窓画 像の中心を丸印で簡単に示したものである。

第21bにより切り出した第1の窓画像から切り出した 窓画像のうち、認識対象の同じ部位として対応し合う窓 画像同士を窓画像群とし、窓画像部に属する名窓画像 が、第1の基準により切り出した第1の窓画像と、第2 位として対応し合う窓画像同生をトラッキング室画像の

30

とし、トラッキング窓画像群に属する各窓画像が、静的 抽出窓画像としても選択されているか否かによりロバス ト突画像か否かを評価する (ステップS607)。

- 【0094】ロバスト窓画像群選択部40bは、ロバス ト窓画像群評価部30bの評価によりロバスト窓画像群 として評価された窓画像群を抽出・選択する(ステップ S 6 0 8) 。 図 7 の 7 0 6 は、右目の窓画像群がロバス ト窓画像として選択された様子を簡単に示したものであ る。
- 【0095】未判定の他のトラッキング窓画像群が残っ 10 ているかを謂べ (ステップ S 6 0 9) 、残っていれば (ステップS609:Y) ステップS607に戻ってロ バスト窓画像の判定処理を続行する。残っていなければ (ステップS609:N)、処理を終了する。
- 【0096】なお、この選択したロバスト窓画像をモデ ル窓画像として生成し、登録フェーズを終了する。
- 【0097】認識フェーズでは、取り込んだ認識画像の 突而像と、ロバスト窓面像から生成したモデル窓画像の 画像照合処理を実行する。
- 【0098】以上、実施形態1の画像照合処理システム 20 によれば、ロバスト突両像を選択して画像照合処理に用 いることにより、撮影環境が変動してもロバスト性の高 い画像照合処理を実行することができる。
- 【0099】 (実施形態2) 安定窓画像を用いる画像照 合システムの基本原理、構成、動作を説明する。
- 【0100】まず、本発明の画像照合処理システムにお いて用いる、環境変動に対して特徴量の変動の少ない安 定窓画像の抽出原理を説明する。
- 【0 1 0 1】図8は、安定窓画像の抽出原理を簡単に説 明した図である。
- 【0102】撮影環境を変動した連続画像の例として、 登録対象となる人物が顔を右から左に振った連続画像を 例に説明する。図8の上から第1段目の800がその様 了を頭頂方向から模式的に示したものであり、上から第 2段目の810がその様子を正面方向から模式的に示し た図である。
- 【0103】まず、各画像から実施形態1で説明した静 的抽出による窓画像切り出しを行う。多数の部位の窓画 像が切り出されることとなるが、今、説明を簡単にする ため、820のように右目の部位の窓画像と、鼻の部位 40 の窓画像の2つを用いて説明する。
- 【0104】静的抽出による窓画像の切り出しは、従来 技術や実施形態1などで説明したように画像の特徴的な 局所領域を切り出す処理であり、各窓画像はこの特徴を パラメタにした特徴量を持つ。パラメタの定義の仕方で 変わるが -例として当初225次元程度の次元数を持 ち、これを20次元程度に圧縮して20次元の固有空間 内の点として投影する。各窓画像はこの固有空間内に投 影古を持つ。安定窓画像の抽出原理は簡単に述べると、 認識画像中の同じ部位ごとに集めた窓画像群の各窓画像 50 の便宜上、例として右目の窓画像と鼻の窓画像のみを示

- の固有空間への投影点群が、所定範囲内に収まるもので あまり変動がないものを安定窓面像として抽出するもの である。これは、特徴量の変動が所定基準以内であるこ とを意味するものである。図8の830は、特徴量の変 化を簡単に表したものである。縦軸が特徴量、横軸は各 画像の撮影環境変動であり、ここでは人の顔の角度とす る。日の窓画像の特徴量変化を示すものが830aであ り、鼻の窓画像の特徴量変化を示すものが830bであ る。830a、bから分かるように、目の窓画像の特徴 量変化は小さく、鼻の窓画像の特徴量変化は大きいもの となっている。特徴量変化は、窓画像の見えの変化とも 言え、日の窓画像は、その特徴的形状が810に示すよ うに大きく変化するものではないが、鼻の窓画像は、そ の特徴的形状が810に示すように大きく変化すること が理解できる。このため、目の窓画像の特徴量変化は小 さく、鼻の窓画像の特徴量変化は大きいものとなる。
- 【0105】安定窓画像と評価する基準を、特徴量変動 が所定幅以内であるものと設定すれば、日の窓画像を安 定窓画像とし、鼻の窓画像を安定窓画像とはしない評価 が可能となる。
- 【0106】目の窓画像は810に示す範囲の顔の向き であれば、どの向きであっても高い画像照合精度が期待 できる。一方、鳥の突画像は顔の向きによって画像照合 精度におおきなパラツキが生じ、鼻の窓画像をモデル画 像の一部とすると、全体の画像照合精度の低下を招く結 果となる。
- 【0107】以上が、安定窓画像の抽出原理である。
- 【0108】次に、安定窓画像抽出における処理量の低 減の工夫について述べる。
- 【0109】安定窓画像抽出においては、上記安定窓画 像の抽出原理で述べたように、各画像から静的抽出によ り各窓画像を抽出し、認識画像中の同じ部位ごとに集め た窓画像群の各窓画像の特徴量を計算し、当該特徴量パ ラメタを次元とする固有空間への投影点群を求める必要 がある。得られている窓面像すべての固有空間内での投 影点を求めれば、各部位の窓画像が安定窓画像か否か判 断することができる。しかし、すべて画像のすべての窓 画像にわたり、特徴量の計算(例えば当初225次
- 元)、特徴量圧縮計算処理(例えば20次元)、固有空 間内への投影処理を行うこととなり、処理量が膨大にな る。そこで安定窓画像抽出処理量を以下のように低減す る。
- 【0110】図9は、安定窓画像抽出処理量を低減する 方法を簡単に示した図である。
- 【0111】図9の上から第1段目の900は、各登録 画像であり、ここでは例として9枚の画像があり、顔が 右方向から左方向に振られた連続画像とする。
- 【0112】第2段目の910は、静的に抽出された窓 画像群を示す。左からし1~し9とする。ここでは説明

した。

【0113】第3段目の920は、右目の窓画像に関し て特徴量を計算し、当該特徴量パラメタを次元とする周 有空間への投影点群を求めたものであるが、ここでは以 下の順番で投影している。まず、連続画像の最初の画像 から得た窓画像群し1の右目の窓画像を特徴空間内に投 影した投影点がM1を求める。次に、連続画像の最後の 画像から得た窓画像群し9の右目の窓画像を特徴空間内 に投影した投影点M9、連続画像の中間の窓画像群L5 の右目の窓画像を特徴空間内に投影した投影点M5を求 10 める。今、M1とM9とM5の特徴量を見ると3者の差 異が小さいことが分かる。この場合、連続画像の最初、 直ん中、最後のいずれについても特徴量の差異が小さい ので、すべての連続画像にわたって特徴量の変動が小さ いことが十分期待できる。そこで、右目の窓画像に関し てはこの3つの窓画像の投影処理により安定窓画像と判 断し、安定窓画像判定処理をここで終了しても良い。 【0114】なお、連続画像の全部にわたる右目の窓画

像の特徴量投影軌跡を得たい場合は、920に示したよ

定することも可能である。 【0115】次に、第4段目の930は、鼻の窓画像に 関して特徴量を計算し、当該特徴量パラメタを次元とす る固有空間への投影点群を求めたものであるが、ここで は以下の順番で投影している。日の窓画像と同様に、連 緑画像の最初の画像から得た窓画像群 E 1 の島の窓画 像、連結画像の員後の画像から得た窓画像群E9の鼻の 窓画像、連続画像の中間の窓画像群 E 5 の鼻の窓画像の 3つについて特徴空間内に投影して投影点がN1、N N5を得る。今、N1とN9とN5の特徴量を見る 30 分である。 と3者の差異が大きいことが分かる。この場合、連続画 像の残りの中間にある窓画像ついての特徴量の変化の様 子は未だ不明であるが、全体として差異が大きいもので あることは開違いない。そこで、鼻の窓画像に関しては この3つの窓画像の投影処理により安定窓画像ではない と判断でき、安定窓画像判定処理をここで終了しても良

【0116】なお、連続画像の全部にわたる鼻の窓画像 の特徴量投影動跡を得たい場合は、上記の3点N1、N こで必要となる精度に応じて中間の投影軌跡を求める。 【0117】第4段日の930は、もっとも簡単に中間 軌跡を推定したものである。単に上記の3点N1、N N9を結んだ動跡としている。

【0118】第5段目の940は、連続画像の中間の窓 画像し3とし7の鼻の窓画像の特徴量投影点処理を実行 して補間したものである。それぞれN3とN7の投影点 が得られたものとする。この5つの投影点N1、N3、 N5、N7、N9を結んだものを中間軌跡として推定し たものである。

22

【0 | 19】第6段目の950は、さらに精度が必要と された場合に、さらに連続画像の中間の窓画像の特徴量 投影点処理を実行して補間したものである。連続画像の 中間の窓画像1.2. 1.4. 1.6. 1.8の鼻の窓画像の特 微量投影点処理を実行して補間し、それぞれN2、N N6、N8の投影点が得られたものとする。結局9 つすべての投影点N1~N9を結んだものを中間軌跡と して推定したものである。

【0120】このように、必要となる精度に応じて中間 の投影軌跡を求めることにより投影処理を最適に低減す ることが可能となる。

【0121】以上が安定窓画像抽出処理量を低減する方 法の基本原理である。

【0122】次に、実施形態2にかかる本発明の画像照 合処理システムの装置構成およびその動作を説明する。 【0123】なお、実施形態1において示した、図3の 本発明の画像照合処理システムの基本構成例は、本実施 形態2の画像照合処理システムの基本構成例でもある が、説明の重複を避けるため、ここでの説明は省略す うに、上記の3点M1、M5、M9を結ぶことにより推 20 る。

> 【0124】図10は、図3の一実施例として、撮影環 境の変動による影響の評価手法が、切り出した窓画像が 安定窓画像であるか否かを評価する手法とした構成例を 示したものである。

【0125】画像取り込み部10cは、撮影環境の異な る複数の認識対象画像を取り込んで画像群としてまとめ るものである。

【0126】突画像切り出し部20cは、静的抽出によ り画像から特徴的な局所領域を窓画像として切り出す部

【0127】安定窓画像評価部30cは、撮影環境影響 評価部30に相当する部分であり、特徴量計算部31c と、固有空間投影部32cと、特徴量差異評価部33c を備えている。まず、撮影環境変動影響評価部30c は、取り込んだ窓画像から認識対象の同じ部位として対 広し合う窓画像同士を窓画像群としてまとめる。次に特 **復聞計算部31cにより各窓画像から特徴量を計算し、** 固有空間投影部32cにより特徴量に応じて各窓画像の 投影点を求める。さらに特徴量差異評価部33cにより 5、N9をどのように結べば良いか未だ不明である。そ 40 窓画像群に属する各窓画像の特徴量差異が所定しきい値 以内か否かを評価する。安定窓画像評価部30cは、特 **微量差異が所定しきい値以内であれば安定窓画像と評価** し、特徴量差異が所定しきい値以内でなければ安定窓画 像ではないと評価する。

> 【0128】安定窓画像選択部40cは、安定窓画像評 価部30cの評価により安定窓画像群として評価された 窓画像群を抽出・選択する部分である。

【0129】次に、実施形態2にかかる本発明の画像照 合処理システムの動作例を図11のフローチャートに示 50 す。

【0130】図11のステップ\$1101~\$1103 は、図6のステップ\$601~\$603と同様であるの で説明を省略する。

【0131】次に、各画像について、窓画像切り出し都20cにより静的抽出による窓画像切り出しを行う(ステップS1104)。

[0132]次に、安定窓廊像評価部30cは、取り込 んだ窓廊像から認識対象の同じ部位として対応し合う窓 面像同士を窓廊像群としてまとめる(ステップS110 5)。

【0133】次に、特徴電け第31 には、窓崎像群の 1つに対して、上記安定室画像判別処理氏域の方法の って選択したある窓画像の特徴値を計算する (ステップ S1106)。つまり、S1106~S1108までの 処理ループにおいて、1回日は連続画像の最初のもの、 2回日は連続画像の最後、3回日は連続画像の現ん中と いった順下で選択した窓画像から特徴最を計算する。

【0134】次に、固有空間投影部32cは、特徴量に 応じて各窓画像の投影点を求める(ステップS110 7)。

【0135】安定窓画像評価部30cは、現行のステップS1107までに投影されている判定対象の窓画像の投影点が所定数(3つ以上)あるか否か確認と(ステップS1108)、3つ以上もれば(ステップS1108:Y)、特徴量差異評価部33cは、各特徴量の差異を評価し、窓画像群に属する各窓画像の特徴量差異が所定しまい値以内か否かを評価する(ステップS1109)。

【0136】安定窓画像評価部30cは、特徴量差異が 所定しきい値以内であれば当路窓画像群を安定窓画像と 30 評価し、特徴量差異が所定しきい値以内でなければ当該 窓画像群を安定窓画像ではないと評価する(ステップS 1110)

【0137】安定窓画像選択部40cは、安定窓画像評価部30cの評価により安定窓画像群として評価された窓画像群を出て評価された窓画像群を抽出・選択する(ステップS1111)。 【0138】安定窓画像評価部30cは、安定窓画像判

定が未処理の窓画像群が残っていないか調べ (ステップ S1112)、現っていれば (ステップS1112: ソ)、ステップS1106に戻る。残っていない場合は 40 選択処理を終了する。

【0139】なお、この選択した安定窓画像をモデル窓 画像として生成し、登録フェーズを終了する。

【0140】認識フェーズでは、取り込んだ認識画像の 窓画像と、安定窓画像から生成したモデル窓画像の画像 照合処理を実行する。

【0141】以上、実施形態2の画像照合処理システム によれば、安定窓画像を選択し、モデル窓画像データを 上成することができる。安定窓画像をモデル窓画像デー タとすることにより、モデルとして登録保持するモデル 50

データ容量の低減し、かつ、少ないモデルデータ容量で あっても描影環境変動に影響されず、画像照合精度を一 定以上に維持した画像照合処理を実行することができ る。

【0142】(実施形態3)本発明の画像照合処理システムは、上記に説明した構成を実現する処理ステップを 記述したプログラムをコンピュータ競み取り可能を記録 厳体に記録して提供することにより、各種コンピュータ 世別いて構築することができる。本発明の画際照合処理システムを実現する処理ステップを備えたプログラムを記録した記録媒体の例に示すように、CD-ROM1202やフレキシブルディスク1203等の可能型記録媒体1201だけでな、スットワーク上にある記録装置内の記録媒体1201ではつな、コンピュータのハードディスクヤRAM等の記録媒体1205のいずれであっても良く、プログラム実行時には、プログラムはコンピュータ1204上にローディングされ、主メモリ上で実行される。

[0143]

(13)

【後明の効果】本弁明の画像照合処理システムによれ は、取り込んだ認識対象物体画像に対して照明や人物の 簡画像の撮影方向など前画像の取り込み環境変動に対す るロバスト性の高い画像照合処理が実行できる。 【0144】また、本発明の画像照合処理システムによ

[0144] また、本発明の画像照合処理システムによれば、画像照合処理工数を低減し、かつ、画像照合精度 を一定以上に維持しつつ、画像照合処理時間も低減した 画像照合処理が実行できる。

【0145】また、本発明の画像照合処理システムによれば、モデルとして登録保持するモデルデータ容量を低減し、かつ、少ないモデルデータ容量であっても画像照合精度を一定以上に維持した画像照合処理が実行できる。

【0146】また、本等則は、認識フェーズにおける認識対象人物の耐面像の撮影的数を1枚または数枚程度で十分なものとし、かつ。 額面機の比較の際の撮影を勢も 航を振らせるなど特別な姿勢の強要を必要としない、概ね正面など通常想定される撮影方向による傾向機取り込みで良いという、ユーザフレンドリーな画像照合処理が実行できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の画像照合処理システムで用いるロバスト窓画像の抽出原理を簡単に説明する図

【図2】 本発明の画像照合処理ンステムで用いる別の パターンのロバスト窓画像の抽出原理の一例を示す図 【図3】 本発明の画像照合処理システムの基本構成例 を示すプロック図

【図4】 図3の一実施例として、切り出した窓画像が ロバスト窓画像であるか否かを評価する手法とした構成 例を示した図

【図5】 図3の別の実施例として、切り出した窓画像

がロバスト窓面像群であるか否かを評価する手法とした 構成例を示した図

【図6】 実施形態1にかかる本発明の画像照合処理シ ステムの動作例を示すフローチャート

【図7】 実施形態1にかかる本発明の画像照合処理シ ステムの動作例を示した図

【図8】 本発明の画像照合処理システムで用いる安定

窓画像の抽出原理を簡単に説明した図 【図9】 安定窓画像抽出処理量を低減する方法を簡単

に示した図 【図10】 図3の一字施例として、切り出した窓画像 が安定窓画像であるか否かを評価する手法とした構成例 を示した図

【図11】 実施形態2にかかる本発明の画像照合処理 システムの動作例を示すフローチャート

【図12】 本発明の実施形態3の画像照合処理システ ムを実現する処理プログラムを格納した記録媒体の例を 示す図

【図13】 改良局所固有空間法における「登録フェー ズ | の処理手順を示すフローチャート

【図14】 改良局所固有空間法における「認識フェー ズ | の処理手順を示すフローチャート

【図 15】 (a) は取得したモデル画像の例を表す 図、(b)は、認識対象となる画像の例を表す図

【図16】 特徴占を基に局所領域を突画像として選択 した様子を示す図

【図17】 窓画像の画像上での相対位置を基に投票マ ップ上の対応する格子に投票を行った様子を示す図 【符号の説明】

10.10a.10b.10c 画像取り込み部 20. 20a. 20b. 20c 窓画像切り出し部

21a, 21b 第1の窓画像切り出し部 22a, 22b 第2の窓画像切り出し部

3.0 撮影環境変動影響評価部

30a ロバスト窓画像評価部

30b ロバスト窓画像群評価部

*30c 安定窓画像評価部

31c 特徵量計算部

32c 固有空間投影部

33c 特徵量差異評価部

40 窓画像選択部

40a. 40b ロバスト窓画像選択部

40c 安定窓画像選択部

50, 50a, 50b, 50c 認識対象画像領域切り

26

出し部

10 60,60a,60b,60c 撮影環境変動影響評価 基準設定部

100 登録画像群

110 トラッキング窓画像群

120 静的抽出窓画像

130 ロバスト窓画像 140 ロバスト突両俊群

800 登録対象人物が顔を右から左に振った連続画像 を頭頂方向から模式的に示したもの

810 登録対象人物が顔を右から左に振った連続画像 20 を正面方向から模式的に示したもの

820 右目の部位の窓画像と鼻の部位の窓画像

830a, 830b 特徴量の変化

900 登録対象人物が顔を右から左に振った連続画像 を正面方向から模式的に示したもの

910 静的に抽出された右目の部位の窓画像と鼻の部 位の窓画像

920 右目の窓画像に関する投影点群

930,940,950 鼻の窓画像に関する投影点群 1200 記録装置内の記録媒体

30 1201 可搬型記録媒体

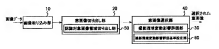
1202 CD-ROM

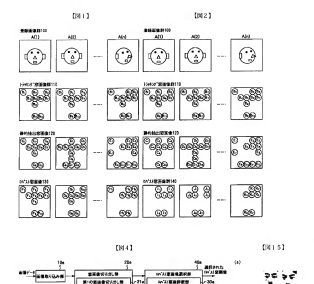
1203 フレキシブルディスク

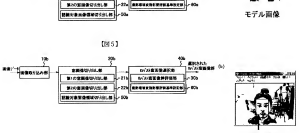
1204 コンピュータ

1205 コンピュータのハードディスクやRAM等の 記録媒体

【図3】

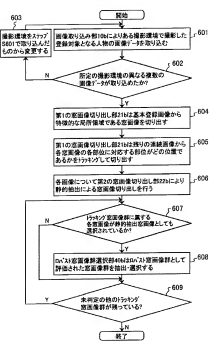


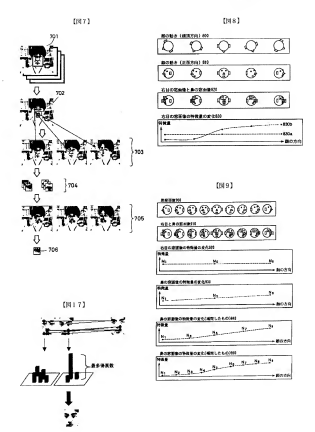


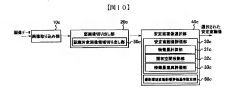


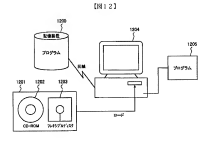
認識対象画像

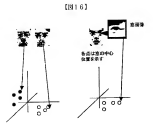




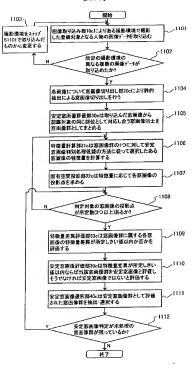


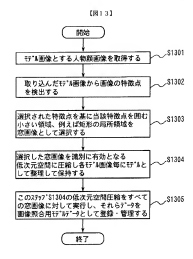


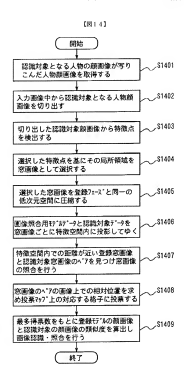




[図11]







| フロントページの続き | | | | | |
|---------------|-------|---------|------|-----------|----|
| (51) Int .C1. | 識別記号 | FI | | テーマコード(参考 | () |
| G O 6 T 1/00 | 280 | G 0 6 T | 1/00 | 280 | |
| | 3 4 0 | | | 3 4 0 A | |
| 7/20 | | | 7/20 | В | |
| | 200 | | | 200A | |

F ターム(参考) 5B043 AA09 BA04 EA02 EA07 GA03 (72)発明者 指田 直毅 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 GAO4 1号 富士通株式会社内 5B057 AA20 BA30 CC03 CE09 DA08 (72)発明者 杉村 昌彦 DA12 DB02 DC05 DC08 DC33 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 DC36 DC39 1号 富士通株式会社内 5B075 ND06 NR03 PQ02 QM06 (72)発明者 長田 茂美 5L096 BA20 CA04 EA03 EA35 FA38 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 FA66 FA69 GA17 HA05 JA03 1号 富士通株式会社内 JA11 JA13 KA07 KA15